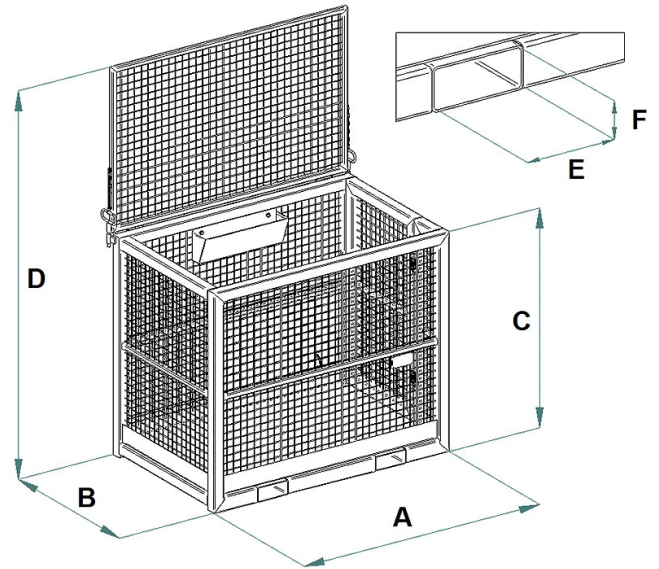


DETALLES DE PRODUCTO - PLATAFORMA DE TRABAJO PARA CARRETILLA ELEVADORA



| Codigo | Capacidad (kg) | Peso (kg) | Nbre de personas | Dimensiones (mm) | | | | | |
|--------|----------------|-----------|------------------|------------------|-----|------|------|-----|----|
| | | | | A | B | C | D | E | F |
| CRM | 400 | 145 | 1 | 1100 | 900 | 1100 | 2050 | 174 | 54 |
| CRM-2 | 400 | 210 | 2 | 1400 | 900 | 1160 | 2050 | 172 | 72 |

DETALLES DE PRODUCTO - PLATAFORMA DE TRABAJO PARA CARRETILLA ELEVADORA

Logística industrial



Plataforma de trabajo para carretilla elevadora

Contenedor de malla para mantenimiento aéreo para montacargas

Un contenedor de malla diseñado para facilitar el mantenimiento rutinario, específicamente diseñado para su uso con carretillas elevadoras. Esta solución práctica cuenta con un compartimento interno para herramientas, una puerta lateral que se abre hacia adentro con un sistema de bloqueo adecuado y un tope específicamente diseñado para evitar que el contenedor se deslice de las púas de la carretilla elevadora. El uso de un contenedor para personas diseñado para carretillas elevadoras ofrece las siguientes ventajas: Acceso Seguro en Altura: El contenedor permite que las personas alcancen alturas elevadas de manera segura, proporcionando un punto de acceso seguro y estable. Eficiencia en Trabajos en Altura: Facilita los trabajos de mantenimiento, inspección o reparación en alturas elevadas, mejorando la eficiencia y reduciendo los tiempos de ejecución. Seguridad de los Trabajadores: Proporciona una plataforma segura para los trabajadores, reduciendo el riesgo de caídas y garantizando un entorno de trabajo más seguro. Adaptabilidad a las Carretillas Elevadoras Existentes: La plataforma puede ser fácilmente enganchada por una carretilla elevadora adecuada en dos guías tubulares robustas soldadas bajo la plataforma. Versatilidad de Uso: Pueden ser utilizados en una variedad de sectores, incluyendo mantenimiento, inspección, limpieza e instalaciones, permitiendo una mayor versatilidad operativa. Cumplimiento Normativo: Muchos contenedores están diseñados en conformidad con las normativas de seguridad y los estándares industriales, garantizando el cumplimiento de las normas de seguridad del sector. Capacidad de Carga Adecuada: Están diseñados para soportar el peso de uno o más operarios, herramientas y materiales necesarios para las actividades en altura. Aumento de la Productividad: Permiten a los trabajadores alcanzar rápida y seguramente áreas que de otro modo serían difíciles de acceder, aumentando la eficiencia del trabajo.

Sectores de aplicación

 Elevación